



FONルーター La Fonera かんたんセットアップガイド



まずはじめに、お読みください

●FONとは、世界最大のWiFiコミュニティです。

せっかく無線LANを内蔵したノートパソコン（ノートPC）を使っているのだから、外出先でも無料でインターネットを楽しみたい！ FON（フォン）は、そんなユーザーの夢を叶える、世界最大のWiFiコミュニティです。



WiFi（ワイファイ）とは、ノートパソコンなどのモバイルコンピューティング機器の無線LAN以外にも、携帯ゲーム機や、携帯電話等の家電製品との通信を行うための通信規格です。



●FONに参加すれば、FON アクセスポイント (FON_AP) のある場所なら、どこでもWiFiでインターネットが楽しめます。

参加の手続きはいたって簡単！

ステップ1 コンパクトで安価な専用ルーターLa Fonera または La Fonera+を購入し、自宅に設置する。

ステップ2 FONのWebサイト上で会員登録をする。

URL : www.fon.com/jp/register/

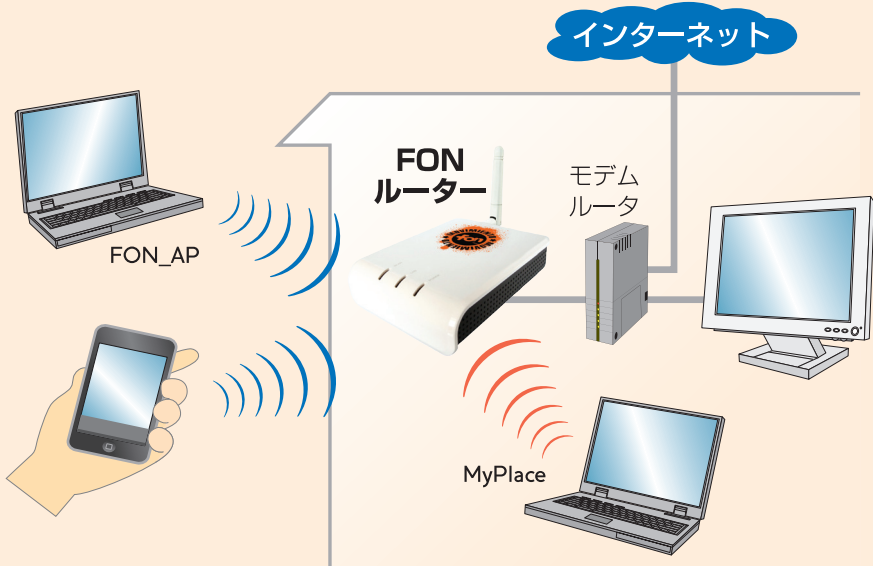
ステップ3 La Fonera のセットアップを行い、設置場所をFONのWebサイト上で設定する。

これで、世界中のFON_APに接続して、インターネットを楽しめます。

●外出先でも無料でインターネットが楽しめるヒミツは

WiFi環境を参加者同士で共有することにあります。

あなたの自宅に設置したFONルーターのFON_APを、他のFON参加者＝Fonero（フォネロ）に開放することで、あなたも、ご自身のFONのログインIDとパスワードを使用して、外出先で他のFoneroのFON_APに接続し、インターネット回線を利用できます。FONルーターを持ち歩く必要はありません。



●La Foneraの共有は安全ですか？

FON_APは皆で利用できるパブリックなWiFi信号ですが、パスワードで保護されたWiFi信号であるMyPlaceがありますので、ご自宅では、こちらに接続することをお勧めします。

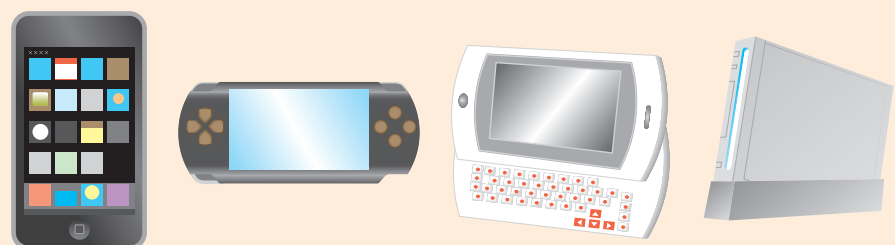
2つのWiFi信号

- パブリックWiFi FON_AP
- プライベートWiFi MyPlace



●パソコン以外のWiFi搭載デバイスは使えますか？

もちろんです、FONの共有アクセスポイントは、パソコン以外にもiPod touch*1、ソニーのゲーム機「PSP」やコミュニケーター「Mylo」、任天堂のゲーム機「Wii*2」のようにWiFi機能を持った様々なデバイスでワイヤレス接続を実現します。



*1)iPod touchはApple社の商品です。 *2)Wiiは任天堂の登録商標です。

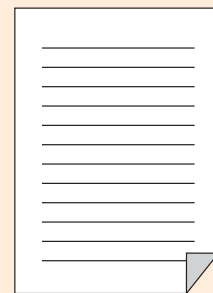
パッケージに同梱されている内容

FON ルーター本体
(無線アンテナ含む)

簡単インストールガイド
(本紙)



FONのステッカー2種類



ACアダプタ

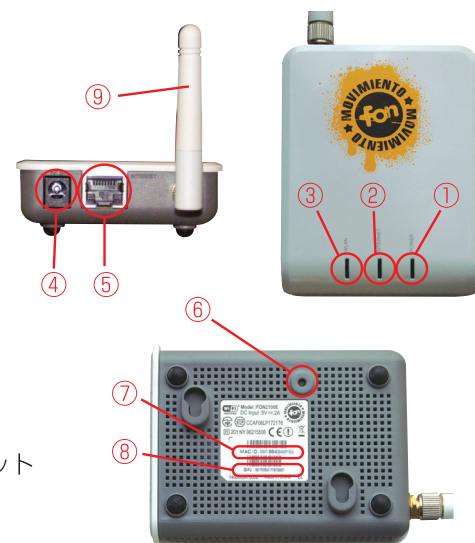


LANケーブル

ステップ-1 FONルーターのセットアップを行う前に

1 FON ルーター各部の名称

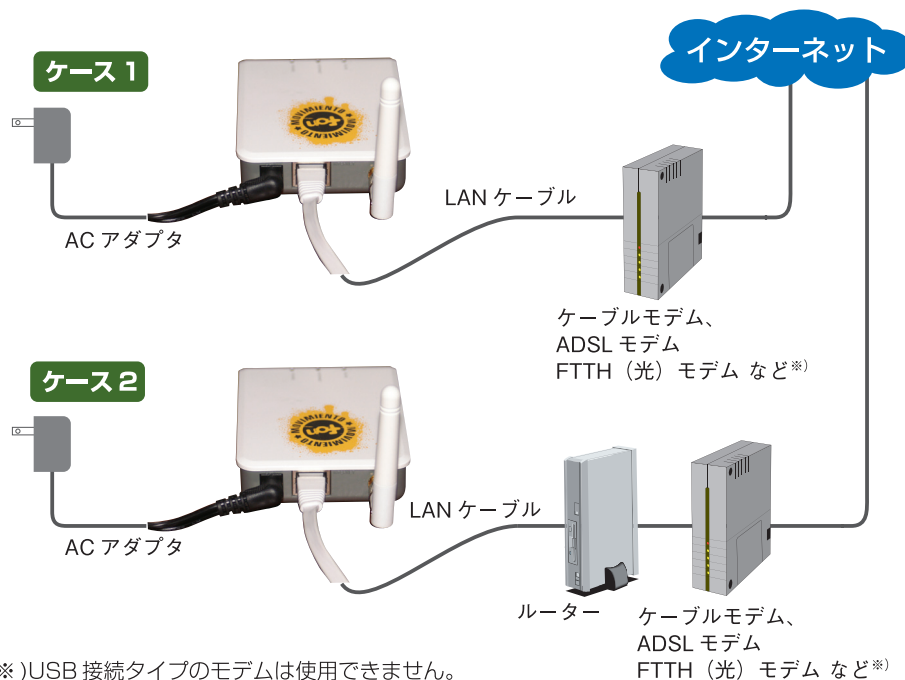
- ① POWER LED (電源ランプ)
- ② INTERNET LED (インターネットランプ)
- ③ WLAN LED (無線ランプ)
- ④ ACアダプタ差し込みポート
- ⑤ インターネットポート
- ⑥ リセットボタン
- ⑦ MACアドレス
- ⑧ シリアルナンバー
- ⑨ アンテナ



シリアルナンバーはルーターのセットアップで必要となります。

2 FONルーターを接続しましょう

LANケーブルを使ってルーターをケーブルモデムやADSLモデムにつないでください。ルーターを初めてインターネットに接続した場合、ファームウェアのアップデートが始まります。**30分**そのままにしてから設定に進んでください。また、この間は、故障の原因にもなりますので、LANケーブルやACアダプターを抜かないでください。(下の注意をお読みください)



※)USB接続タイプのモデムは使用できません。

ケーブルモデム、ADSLモデム、FTTH(光)モデム など※)

注 意

ケース1の場合、ケーブルモデムやADSLモデムにルーター機能の無い場合は、事前に、3ページの「PPPoEの設定が必要な場合」に進んで、La FoneraでPPPoE※の設定を行ってください。

※ PPPoE (PPP over Ethernet) は、パソコンやルーターがイーサネット環境で使用するプロトコル（通信言語のようなものです。NTTではADSLサービスの「フレッツADSL」や、FTTH(光)サービスの「Bフレッツ」ではPPPoEを使用しています。Yahoo!BBの場合はPPPoEの設定は必要ありません。

ステップ-2 FONの会員になりましょう

既に会員になっている方は、ステップ3へお進みください。

- 1 お使いのインターネットブラウザを起動してFON公式サイト (<http://www.fon.com/jp/>) を表示します。
- 2 FON公式サイト左側にある「FONに参加しよう」をクリックして下さい。



ここをクリックする。

- 3 情報登録画面が表示されます。あなたの情報を入力して下さい。

画面が表示された時点では、「都道府県」「市区郡」欄は表示されていません。順番に「国」を選択すると表示されます。

登録確認メールの送信先になると同時に、FONのIDとなります。間違えないように入力して下さい。

ニックネームはFONマップ上に表示されます。表示されても問題のない名前を入力して下さい。

記入の必要がない場合はスペースを入力して下さい。

利用規約に同意を確認するチェックマークを入れる。

入力が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。

「利用規約及び 個人情報保護方針」に対しての同意にチェックマークを忘れずに入力して下さい。

- 4 入力した情報を確認します。

入力情報の確認をします。情報を変更する場合は最下段の「登録情報の変更」ボタンをクリックして入力画面に移動して下さい。

現在見えている英数字を入力します。

入力されている情報を確認し、間違いがなければ「決定」ボタンをクリックします。

入力情報に間違いあった場合にクリックします。入力画面に移動し、

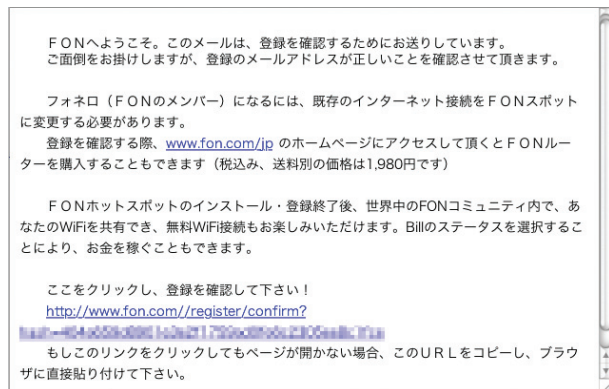
1. メールアドレス、パスワード、ニックネームは、登録後に変更できません。
2. 個人情報は、FONのサーバー内で厳重に管理され、外に出ることはありません。但し、ニックネームだけはFONマップ上に表示されますので、ご注意ください。
3. ※の項目は必須項目です。

- 5 マイFONページが表示されます。



登録済みでエイリアンとなります。

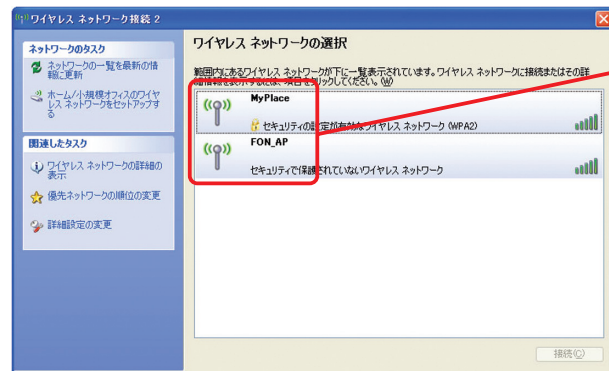
- 6 FONから登録確認のメールが情報入力画面で入力したメールアドレスに届きます。もし24時間経ってもメールが届かない場合は、メールアドレスの入力が間違っていることが考えられます。サポートまでご連絡ください。



FONコミュニティから登録の確認メールが届きます。

ステップ-3 FONルーターのセットアップ

- 1 アクセスポイントのFON_APを探してみましょう。お手持ちのノートパソコンなど無線LAN機器でアクセスポイントを探してみてください。下の写真のようにアクセスポイント「FON_AP」〔MyPlace〕が現れていればFONルーターは正常に起動しています。



アクセスポイントが2つ表示される。

- 2 FON_APに接続します。FON_APに接続して、インターネットエクスプローラー等のブラウザを起動すると、FONのログインページが現れますので、事前に登録したメールアドレスとパスワードを入力し、FONルーターの登録ページへと進みます。



事前に登録したメールアドレスとパスワードを入力し、同意のチェックマークを入れ、右の「LOGIN」ボタンをクリックします。

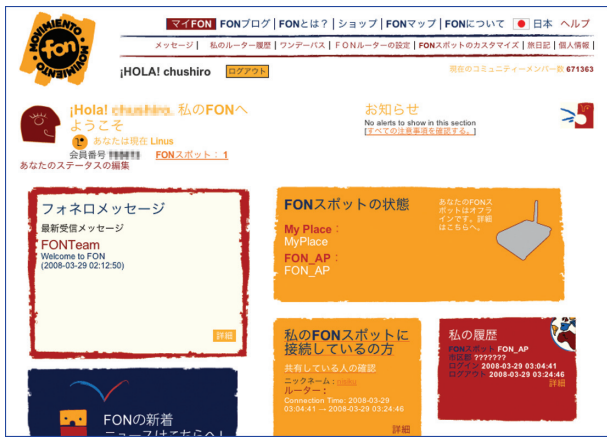
- 3 ルーターの位置登録をします。



国から順に入力していきますが、郵便番号（ハイフン無し）は、最後に入力してください。入力が完了するとルーターの位置を示した地図が表示されます。もし位置がずれていた場合はマウスで移動ができます。

すべてが完了したら「submit」ボタンをクリックします。

- 4 「マイFON」 ページに移動します。
これでルーターの設定は完了です。



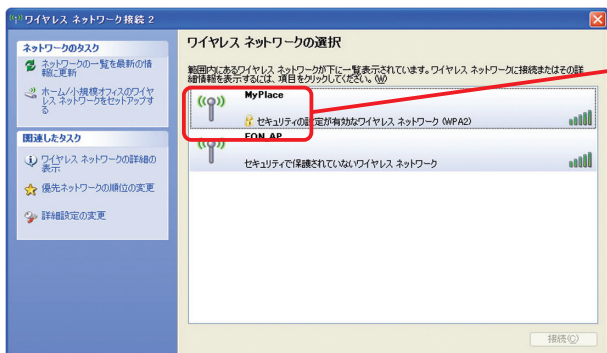
- 5 登録位置の確認。
「マイFON」 ページの「FONマップ」 ボタンをクリックします。
地図が表示されますので、スクロールし拡大スライダーを利用して登録した地点に間違いなく入っているか確認ができます。
FONマップの詳しい利用方法は本紙の4ページをご覧ください。

これで基本的なセットアップ作業は終了です。

PPPoEの設定が必要な場合

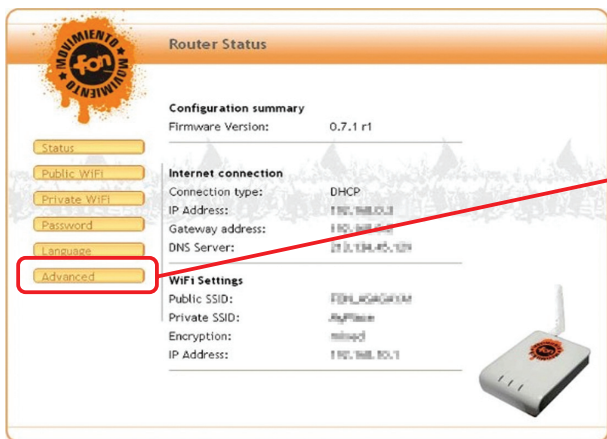
PPPoE (PPP over Ethernet) は、パソコンやルーターがイーサネット環境で使用するプロトコル（通信言語のようなもの）です。NTTではADSLサービスの「フレッツADSL」や、FTTHサービスの「Bフレッツ」ではPPPoEを使用しています。

- 1 アクセスポイントのMyPlaceに接続します。
お手持ちのノートパソコンなど無線LAN機器でアクセスポイントを探し、WiFi信号のMyPlaceに接続します。



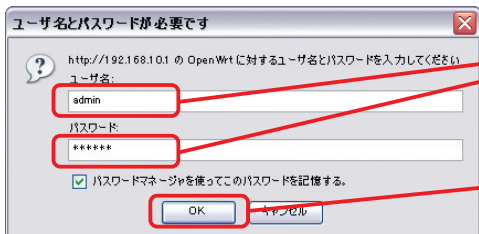
「MyPlace」を選択し、接続ボタンをクリックする。

- 2 WPAキー（ネットワークセキュリティキー）の入力が求められます。
ルーター底面に記載のシリアルナンバー（S/N）の10桁の数字を入力します。
- 3 FONルーターの設定画面を開きます。
インターネットエクスプローラー等のブラウザを起動します。アドレスを入力枠に「http://192.168.10.1/」と入力して、リターンキーを押します。
- 4 ブラウザーにFONルーターのステータス画面が表示されます。
- 5 「Advanced(高度な設定)」 ボタンをクリックします。



「Advance」ボタンをクリック。

- 6 ユーザー名とパスワードの入力を要求される画面が表示されますので、デフォルト値の「admin」を両方に入力し、「OK」ボタンをクリックします。

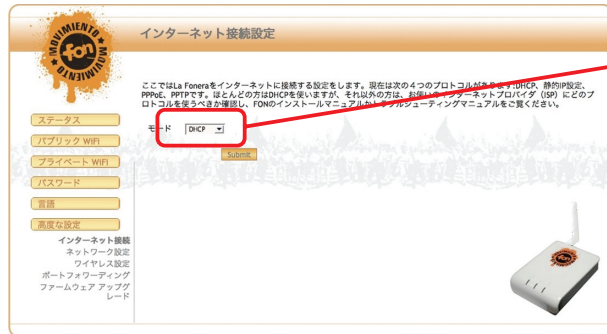


デフォルト値の「admin」を両方に入力する。

「OK」ボタンをクリックする。

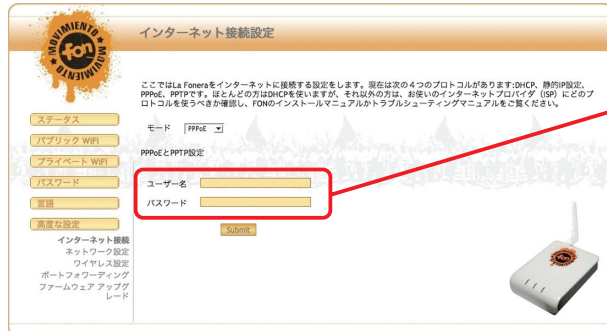
⚠ ユーザー名とパスワードは一度入力するとログアウトするまで入力する必要はありません。

- 7 「Advanced（高度な設定）」画面が表示されます。
「DHCP」の表示がある枠をクリックして、プルダウンメニューから「PPPoE」を選択します。



プルダウンメニューから「PPPoE」を選択する。

- 8 プロバイダーからの情報を入力します。
プロバイダーから指定されているユーザー名（NTT系はメールアドレスの場合が多い）とパスワードを入力して「Submit」ボタンを押し、PPPoEができるようにします。



プロバイダーからの情報を入力して、「Submit」ボタンをクリックする。

PPPoE の設定を行ってから、電源ケーブルを抜き差しして、FON ルーターを再起動します。

- ⚠ インターネットに接続され30分くらいすると、ファームウェアのアップデートが完了し、FON_APが出てきますので、ステップ-3の手順に従ってFONルーターを設定しましょう。
「Language」ボタンをクリックして、言語から日本語を選ぶと、日本語表示にすることができます。

マイFONの使い方

ユーザー専用ページです。こちらからでもFONルーターの設定が可能です。



マイFONには以下の機能があります。

- 私のルーター履歴
お客様のルーターを使用した方の「ニックネーム」を履歴で表示します。
- ワンデーパス
- FONルーターの設定
ルーターの位置確認や変更、家族・友人のアクセス権などを設定できます。
- FONスポットのカスタマイズ
自分のFONスポットにアクセスした方に表示するお気に入りのウェブサイト、ウェルカムメッセージ、画像・映像などを登録できます。
- 旅記録
旅先でFON_APを利用した履歴を記録します。旅の思い出に。
- 個人情報
登録時に入力した情報を表示、パスワードの修正などができます。
- FONブログ
各国のFONの情報が確認できます。
- FONとは？
FONについての説明が記載されています。一度はお読みください。
- ショップ
- FONマップ
世界でFONに登録されているルーターの位置が確認できます。
- FONについて

Q.1 FON_APが見つかりません**A.1 PPPoEの設定が必要な場合があります。**

PPPoE (PPP over Ethernet) は、パソコンやルーターがイーサネット環境で使用するプロトコル（通信言語のようなもの）です。NTTではADSLサービスの「フレッツADSL」や、FTTHサービスの「Bフレッツ」ではPPPoEを使用しています。PPPoEの設定がされていないと、La Foneraはインターネットに接続されていません。本セットアップガイド3ページの「PPPoEの設定が必要な場合」に従ってPPPoEを設定し、ACアダプターを抜き差しして、ルーターを再起動させてからFON_APを探してください。

A.2 FONルーターの推奨使用環境は下記になります。

Microsoft Windows XP SP2、IE6以降、Firefox 1.5以降
Mac OSX 10.4以降、Firefox 1.5以降、Camino 1.0以降

尚、上記使用環境に該当され、上手くご利用いただけない場合は、以下の内容を記載の上、カスタマーサポートにお問い合わせ下さい。

使用ルーター名：La Fonera 1.0

OS名：

ブラウザ名：

インターネット回線：

プロバイダ名：

ネットワーク環境（配線の状況等）：

ネットワーク機器名：

その他心当たりがあれば、具体的にお願いいたします。

Q.2 よくある質問と回答（FAQ）はありますか**A. <http://www.fon.ne.jp/faq/> を参照下さい。****Q.3 リセット方法****A. 【前準備】**

プロバイダーに接続しているモデムやルーターが正しく動作しており、インターネットへアクセス出来ることをご確認ください。また、FON ルーター（LaFonera）の INTERNET ポートがモデムやルーターのLANポートに接続されている。また、FON ルーターの DC IN に付属の AC アダプターが接続され、POWER と INTERNET の LED が点灯していることをご確認ください。

【初期化手順】

ご注意：初期化作業が完了するまで、ケーブル類は絶対にはずさないで下さい。

LaFonera 本体裏側にあるラベルの FON ロゴの上部にあるリセットスイッチ（穴の中にあります）をボールペンのようなもので約 30 秒間押してください。初期化が始まると、POWER LED が点灯し、INTERNET LED と WLAN LED が点滅してファームウェアのアップデートを含め 15 ～ 30 分かかります。INTERNET LED と WLAN のひんばんな点滅が終わると、FON_AP が検出できます。

Q.4 PPPoEが必要では無い環境ですが、FONルーターがインターネットにつながっていないようです。**A. FONルーターがインターネットにつながらないのは、以下の場合が考えられます。****1) プロバイダーでセキュリティブロックされている**

ぶらら光の場合では、「セキュリティブロックネットバリアーシク」という無料サービスでパケットフィルタリングを行っており、La Foneraからのアクセスがブロックされている可能性があります。ぶららの設定ページよりパケットフィルタのレベルを“0”（ゼロ）にすることでフィルタリングを解除できます。

2) プロバイダーへのルーター登録が必要

JCOM では、ルーターを使用する場合に、JCOM の HP にログインして、使用するルーターの MAC アドレスを登録する必要があります。ルーター底面の MAC アドレスはWAN ポートのもので、ルーターは、その番号に1を加えてください。

例：・・・・・・23 → 24 ・・・・1a → 1b

FONマップについて

「FON マップ」ページでは、現在 FON ルーターを設置してある場所を確認したり、ご自分の FON ルーターの登録情報などを確認することができます。出張先で PC を Web につなぎたいときなど、事前に調べることが出来ます。

●出かける先で WiFi が利用できるか確認する

1 <https://www.fon.com/jp/> にアクセスし、上段メニューの中から「FON マップ」をクリックすると、地図とメニューが表示されます。

**●ご自身の FON ルーターの登録情報を確認や修正をする**

2 出張先などに FON ルーターがあるか確認することができます。メニュー内の「検索」-「住所」に該当する住所を入力して「見つける」ボタンをクリックします。地図が拡大表示されて指定した住所の近辺を表示します。



2 「FON スポットのカスタマイズ」をクリックします。

3 登録時に入力された内容が表示されます。登録場所を示すマークがずれている場合は、＋マークをクリックすることで拡大表示ができますので、マウスで正確な位置に移動ができます。内容を修正した場合は「ルーターの位置を保存」ボタンで保存します。

その他の利用方法は、弊社ホームページに詳しく掲載されていますのでそちらをご覧ください。<http://fon.ne.jp/guide/index.html>

その他の機器からの接続設定

iPod touch

- 1 自宅、または戸外で WiFi 接続可能な場所で、ホーム画面で設定をタップします。
- 2 WiFi をタップします。
- 3 WiFi が ON の場合、近くの WiFi スポットの一覧が表示されます。FON_AP をタップします。（自宅では MyPlace に接続できます。その場合は WPA キーが要求されますので、シリアルナンバーを入力してください）
ON = ON OFF = OFF
- 4 ホーム画面に戻って、サファリを起動すると、FON のログイン画面が表示されます。
- 5 アドレス入力位置をタップすると、キーボードが表示されますので、メールアドレスとパスワードを入力します。
注意 ID とパスワードの入力は、英語キーボードの状態で行ってください。英語キーボードにするには、スペースバーの左どりの地球のキーを数回押して English(US) の状態にしてください。
- 6 マイ FON の画面が表示され、FON_AP への接続が完了しました。YouTube、メール、iTunes Music Store などを楽しんでください。

PSP

ソニー PSP の FON_AP への接続

- 1 「ネットワーク設定」を選択し、「○決定」ボタンを押し、次に表示された画面で「インフラストラクチャーモード」を選択し、「○決定」ボタンを押しします。
- 2 「新しい接続の作成」を選択し、「○決定」ボタンを押しします。
- 3 「ワイヤレス LAN 設定」画面が表示されたら、「検索する」を選択し、「○決定」ボタンを押して次へ進みます。次画面で利用可能なアクセスポイントが表示されますから、「FON_AP」を選択して「○決定」ボタンを押しします。
- 4 SSID が表示されるので、確認をして「▶」ボタンを押しします。
- 5 「ワイヤレス LAN セキュリティ設定」画面で「なし」を選択し「▶」ボタンを押しします。
- 6 「アドレス設定」画面で「カスタム」を選択し「▶」ボタンを押しします。次画面以降は次のように指定し、それぞれ「▶」ボタンを押して進みます。
IP アドレス設定自動取得
DNS 設定自動取得
プロキシサーバー.....使用しない
インターネットブラウザ.....起動する
- 7 接続名が表示されたら、「▶」ボタンを押すと次画面で設定一覧が表示されますから、設定内容を確認して「▶」ボタンを押しします。
- 8 設定内容を保存するため、「○決定」ボタンを押します。
- 9 「接続テストをする」を選択し、「○決定」ボタンを押すと FON_AP への接続テストが始まります。確認を求める画面が2回表示されますから、「はい」を選択して「○決定」ボタンを押します。

FON の Web サイトに接続したら、登録してあるメールアドレスとパスワードを半角英数で入力し、「LOGIN」を押したあとは、画面の指示通りに進め、お楽しみください。

Wii

ニンテンドー Wii の MyPlace への接続

- 1 Wii メニュー左下の Wii オプションボタンを押します。続けて、[Wii 本体設定] を選びます。
- 2 Wii 本体設定画面で右→を押して、[Wii 本体設定 2] で [インターネット] を選択し、次の画面で [接続設定] を選びます。
- 3 接続設定では、未設定の接続先を選び、次画面で [WiFi 接続] を選びます。
- 4 [アクセスポイントを検索] をクリックします。続けて接続したいアクセスポイントを選んでくださいと出てきますので [OK] を押します。
- 5 [MyPlace] を選びます。
- 6 WPA-PSK のセキュリティ設定の画面では、入力のエリアをクリックするとキーボードが現れます。ここで、FON ルーター底面のシリアルナンバーをキー入力します。入力後に [OK] を押して、セキュリティ設定に戻り [OK] を押します。
- 7 この内容を保存します。よろしいですか？の画面で [OK] ボタンを押します。続けて、設定内容を保存して、テストを開始します。という画面になり [OK] を押します。
- 8 接続テストがうまく行くと、テスト成功画面となり、Wii 本体の更新を聞いてきます。初めの場合は [はい] を選んでください。
- 9 Wii 本体に関する同意事項が表示されますので、問題が無ければ [同意する] を押して、Wii 本体の更新が必要な場合は、更新が行われます。この間電源は、切らないでください。

これで、FON ルーターの MyPlace への接続設定は完了です。インターネットへ接続されましたので、お天気チャンネルやニュースなどを楽しんでください。